

0an1A CA 5+PE +latch f/- PVC 10m



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	33 50 110 0203 100
Beschreibung	0an1A CA 5+PE +latch f/- PVC 10m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33501100203100

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Han [®] 1A
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	einseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	Han [®] 1A Buchse
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Kabelbeschreibung	ölbeständig

Ausführung

Kabellänge	10 m
Anzahl der Adern	6
Adernaufbau	6x 1,5 mm ²
Kontaktanzahl	5
PE-Kontakt	ja
Verriegelungsart	Rastverriegelung

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Erde	300 V
Grenztemperatur	-30 ... +80 °C unbewegt -15 ... +80 °C bewegt
Steckzyklen	≥100



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP65
Kabeldurchmesser	9,2 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	grau
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	a37d5146-999a-4b9a-b795-2f24e0cbb884
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit
--------	---------------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238022
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung